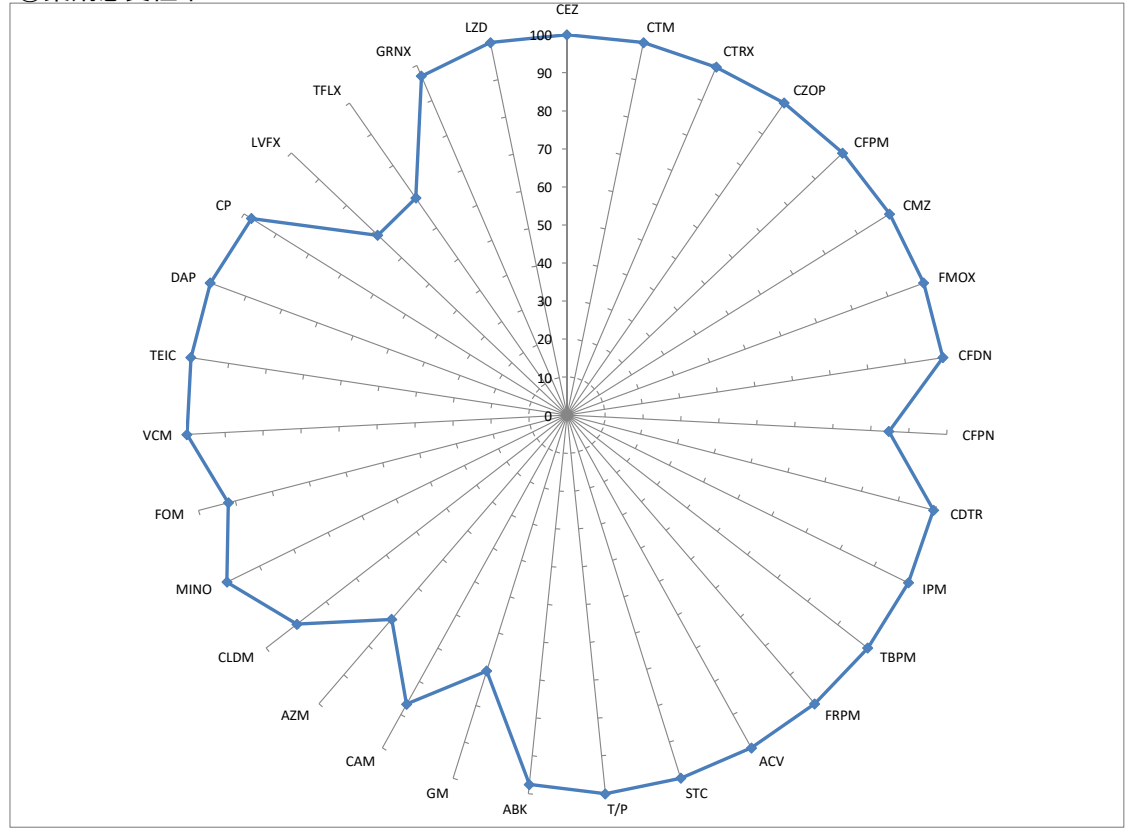


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2026年04月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	124	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	124	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	223	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	85	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	124	100	0	0
	FMOX	フルマリ	88	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	187	100	0	0
	CFPN	フロモックス	223	85	15	0
	CDTR	メイアト	223	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	124	100	0	0
	TBPM	オラベナム	187	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	99	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	99	100	0	0
	STC	ユナシン	223	100	0	0
	T/P	ソシン	124	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	124	98	2	0
	GM	ゲンタシン	88	70	8	22
マクロライド系	CAM	クラリス	99	87	2	11
	AZM	ジスロマック	99	71	6	23
	CLDM	ダラシン	88	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	223	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	223	92	4	4
	VGM	バンコマイシン	223	100	0	0
	TEIC	タコシット	124	100	0	0
	DAP	キュービシン	124	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	88	98	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	223	69	5	26
	TFLX	オゼックス	187	70	3	27
	GRNX	ジェニナック	99	97	0	3
	LZD	ザイホックス	88	100	0	0

## ②薬剤感受性率



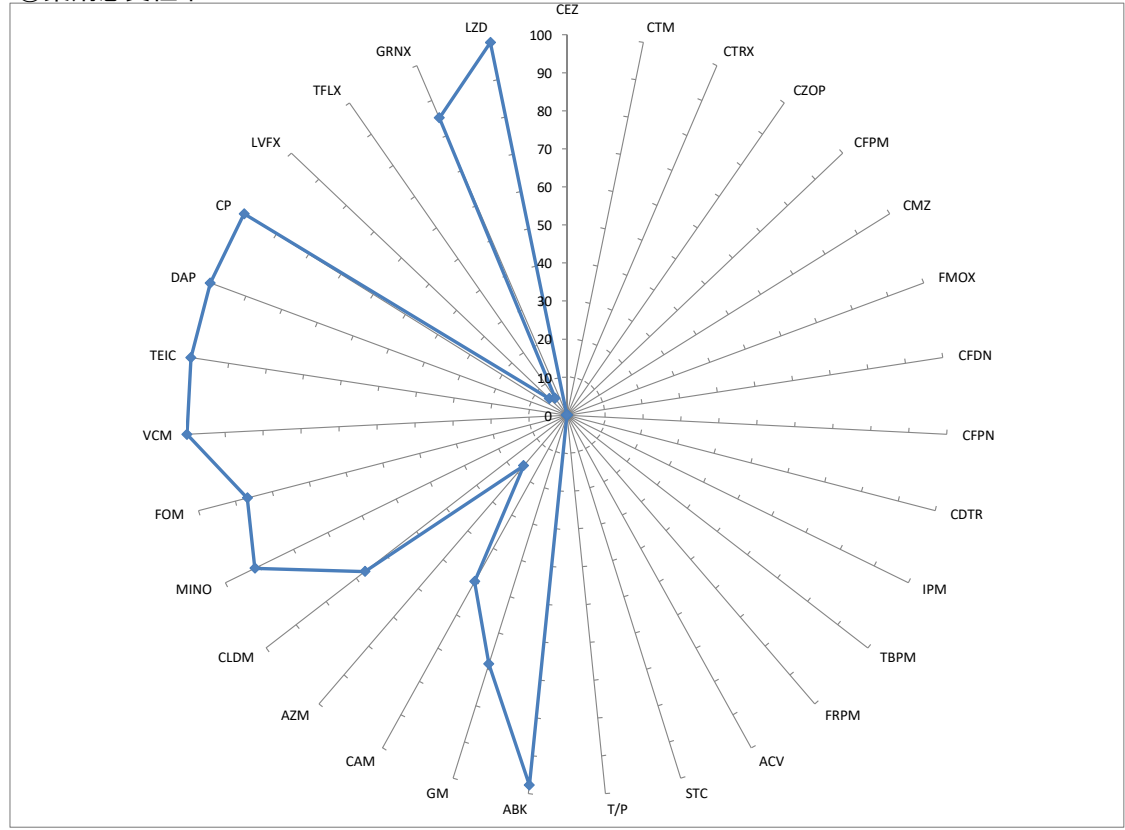
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2026年04月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	134	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	134	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	174	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	68	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	2	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	134	0	0	100
	FMOX	フルマリン	70	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	110	0	0	100
	CFPN	フロモックス	174	0	0	100
	CDTR	メイアト	174	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	134	0	0	100
	TBPM	オラベネム	110	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	40	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	40	0	0	100
	STC	ユナシン	174	0	0	100
	T/P	ソシン	134	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	134	98	1	1
	GM	ゲンタシン	70	69	3	29
マクロライド系	CAM	クラリス	40	50	10	40
	AZM	ジスロマック	40	18	8	75
	CLDM	ダラシン	70	67	0	33
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	174	91	3	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	174	87	6	7
	VCM	バンコマイシン	174	100	0	0
	TEIC	タコシット	134	100	0	0
	DAP	キュービシン	134	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	70	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	174	6	1	93
	TFLX	オゼックス	110	5	0	95
	GRNX	ジェニナック	40	85	5	10
	LZD	ザイホックス	70	100	0	0

## ②薬剤感受性率



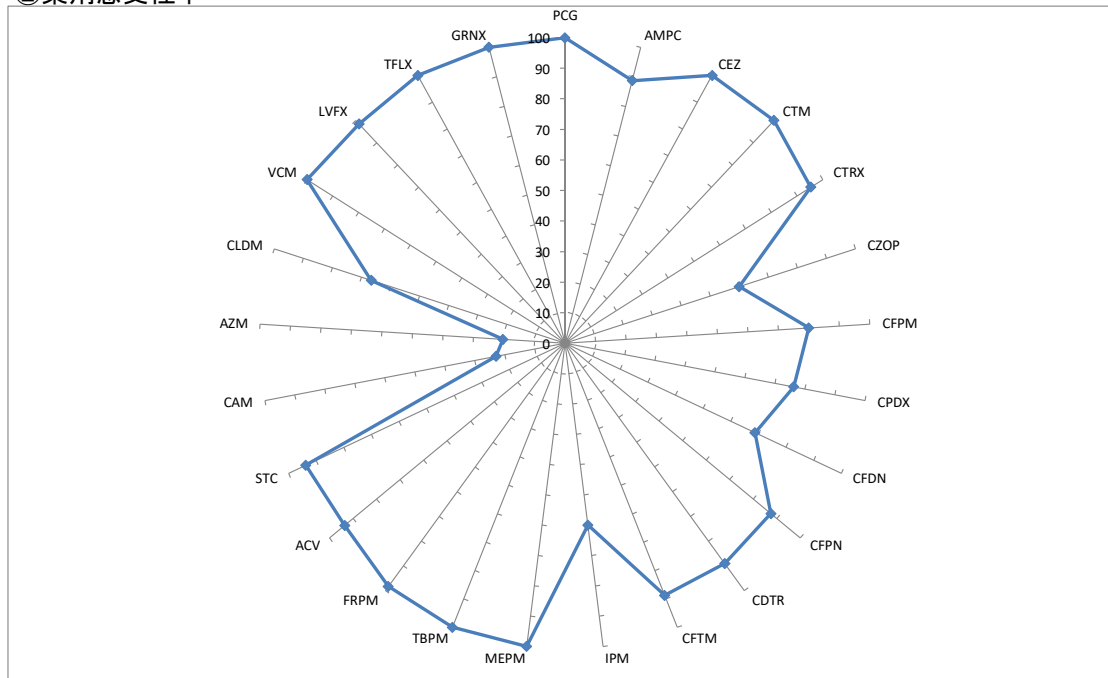
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年04月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PCG	ペニシリン	6	100	0	0
	AMPC	サウシリン	62	89	8	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	3	100	0	0
	CTR	ロセフィン	64	95	3	2
	CZOP	ファーストシ	5	60	20	20
	CFPM	マキシビーム	5	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	59	76	12	12
	CFDN	セフゾ	64	69	6	25
	CFPN	フロモックス	64	88	5	8
	CDTR	メアクト	64	89	6	5
	CFTM	トミロン	62	89	2	10
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	60	40	0
	MEPM	メロペン	5	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	62	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	62	98	2	0
	ACV	オーゲメンチン	62	94	3	3
	STC	ユナシン	64	94	5	2
マクロライド系	CAM	クラリス	61	23	11	66
	AZM	ジスロマック	59	20	2	78
	CLDM	ダラシン	3	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	5	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	64	98	0	2
	TFLX	オゼックス	62	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

## ②薬剤感受性率



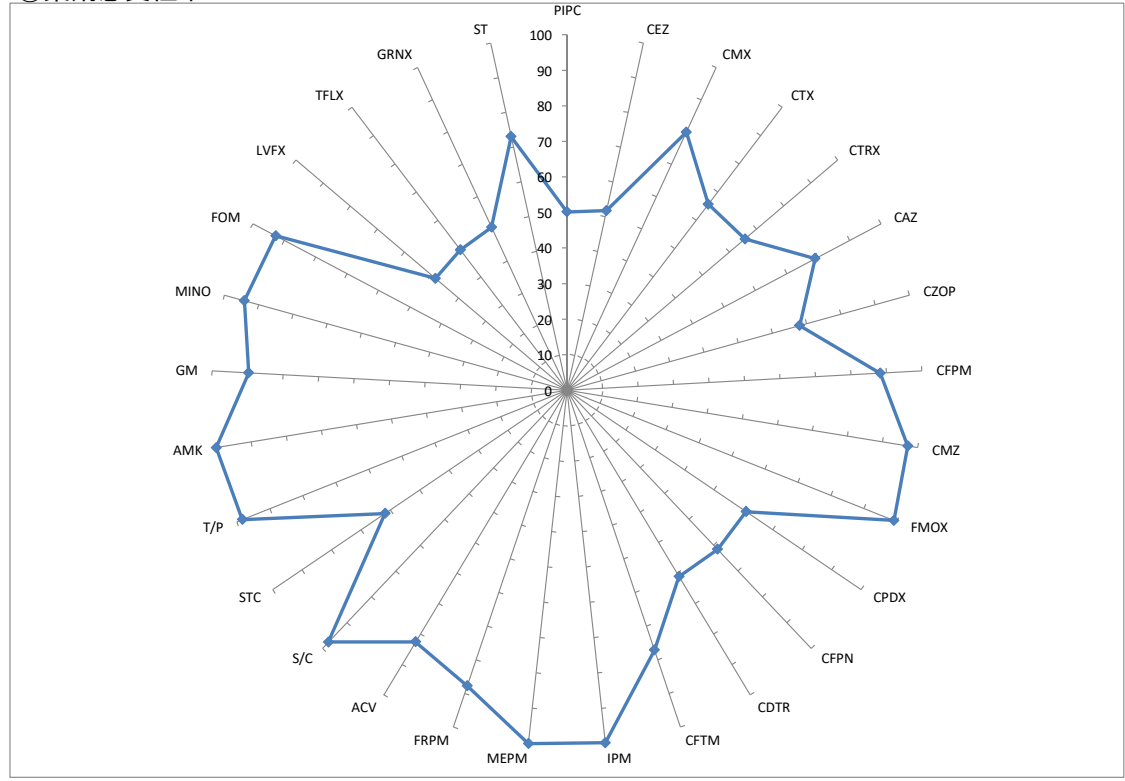
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2026年04月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	377	50	18	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	377	52	5	44
	CMX	ペストコール	35	80	0	20
	CTX	セフォタックス	248	66	2	33
	CTRX	ロセフィン	207	66	0	34
	CAZ	モダシン	377	79	8	13
	CZOP	ファーストシン	368	68	13	19
	CFPM	マキシビーム	214	88	8	4
	CMZ	セフメタゾン	213	97	0	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	213	99	0	0
	CPDX	バナリン	412	61	0	39
	CFPN	フロモックス	412	62	3	35
	CDTR	メイアクト	412	61	3	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	35	77	3	20
	IPM	チエナム	412	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	377	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	213	88	9
ACV		オーグメンチン	213	83	8	9
S/C		スルペラゾン	164	98	2	1
STC		ユナシン	377	62	20	18
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	412	98	1	1
	AMK	アマカシン	213	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	213	90	0	10
	MINO	ミノマイシン	412	94	3	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	412	93	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	412	49	2	49
	TFLX	オゼックス	248	50	2	48
	GRNX	ジェリナック	412	50	7	42
	ST	ハクタ	412	73	0	27

## ②薬剤感受性率



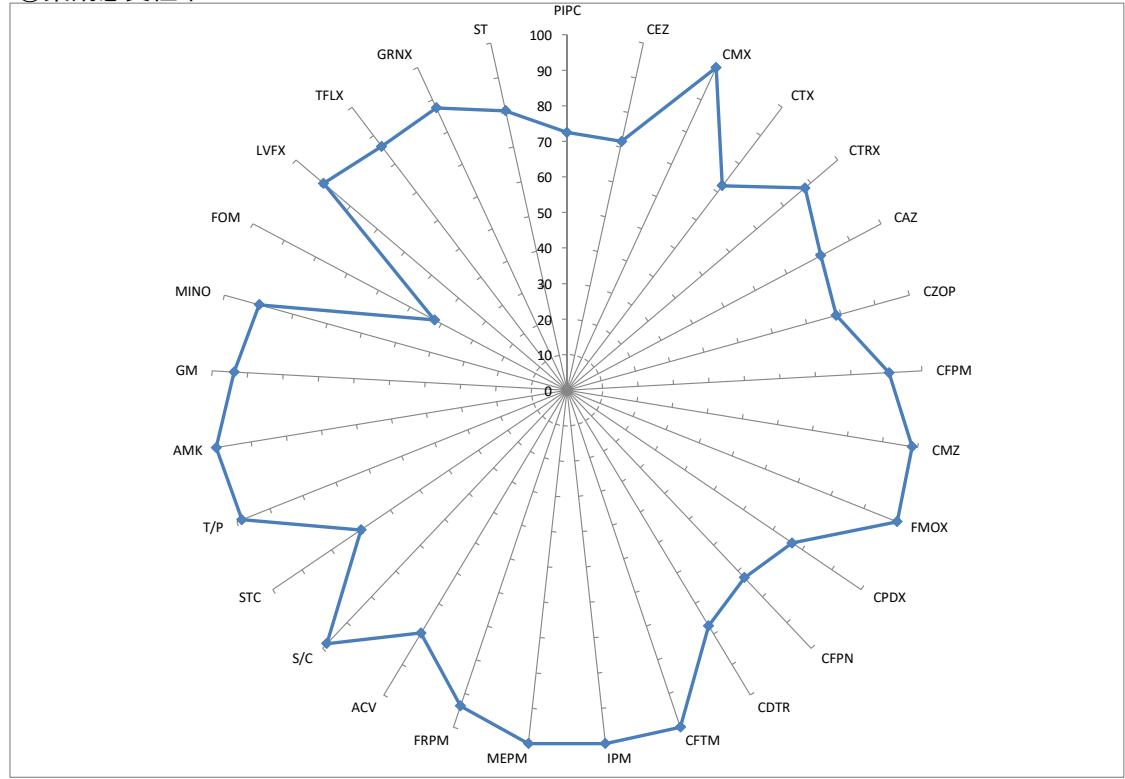
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年04月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	120	73	2	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	120	72	3	26
	CMX	ペストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	72	72	0	28
	CTRX	ロセフィン	66	88	0	12
	CAZ	モダシン	120	81	3	16
	CZOP	ファーストシン	117	79	3	19
	CFPM	マキシビーム	65	91	5	5
	CMZ	セフメタゾン	64	98	2	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	64	100	0	0
	CPDX	バナシ	128	77	2	22
	CFPN	フロモックス	128	73	5	23
	CDTR	メイアクト	128	77	1	22
カルバペネム系	CFTM	トミロン	8	100	0	0
	IPM	チエナム	128	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	120	100	0	0
	FRPM	ファロム	64	94	3	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	64	80	17	3
	S/C	スルペラゾン	56	98	2	0
	STC	ユナシン	120	70	9	21
	T/P	ゾシン	128	98	0	2
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	64	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	64	94	0	6
	MINO	ミノマイシン	128	90	5	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	128	42	23	35
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	128	90	1	9
	TFLX	オゼックス	72	86	0	14
	GRNX	ジェニナック	128	88	3	9
	ST	ハクタ	128	80	0	20

## ②薬剤感受性率



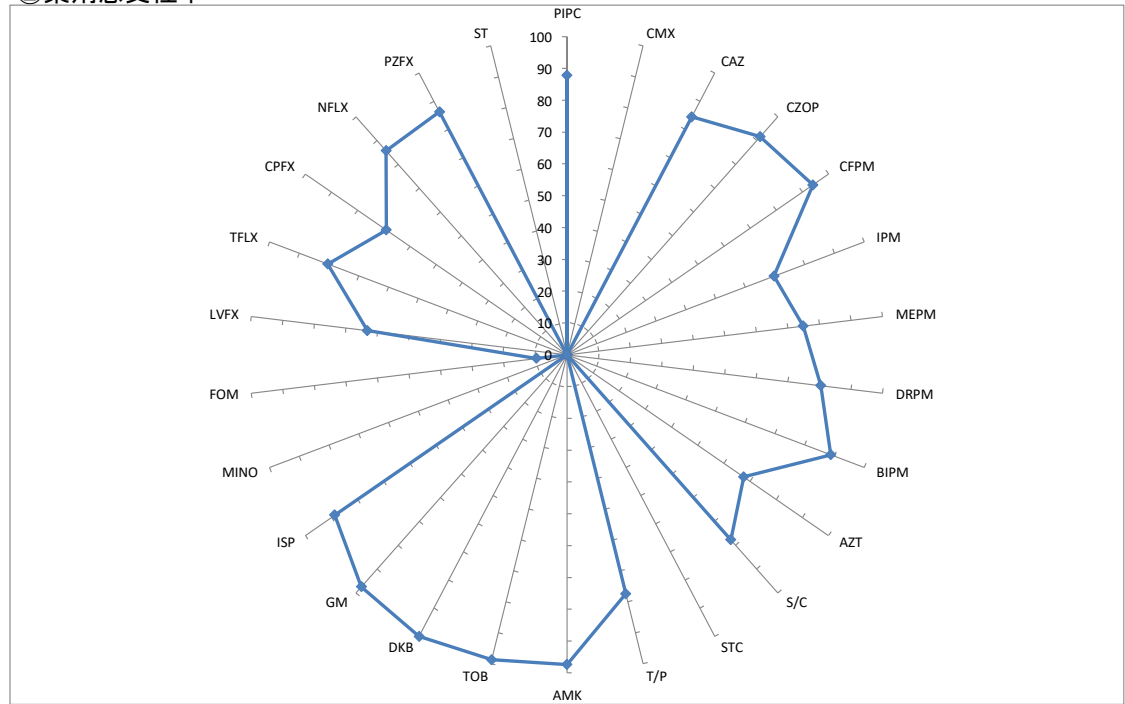
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2026年04月

## ① 薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	148	88	0	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	7	0	100	0
	CAZ	モダシン	148	84	9	7
	CZOP	ファーストシ	143	92	6	3
	CFPM	マキシビーム	83	94	4	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	155	70	4	26
	MEPM	メロベン	155	75	9	16
	DRPM	フィニパックス	148	80	12	7
	BIPM	オメガシン	80	89	6	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	148	68	18	15
	S/C	スルペラゾン	148	78	15	7
	STC	ユナシン	80	0	0	100
	T/P	ゾシン	155	77	13	10
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	155	97	2	1
	TOB	トブラシン	80	99	0	1
	DKB	パニマイシン	7	100	0	0
	GM	ゲンタシン	80	98	1	1
	ISP	イセハシン	80	89	9	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	155	0	2	98
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	155	10	9	81
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	155	63	8	29
	TFLX	オゼックス	87	80	6	14
	CPFX	シプロキサ	155	69	8	23
	NFLX	パクシダール	7	86	0	14
	PZFX	パシル	80	86	4	10
	ST	バクタ	2	0	0	100

## ② 薬剤感受性率



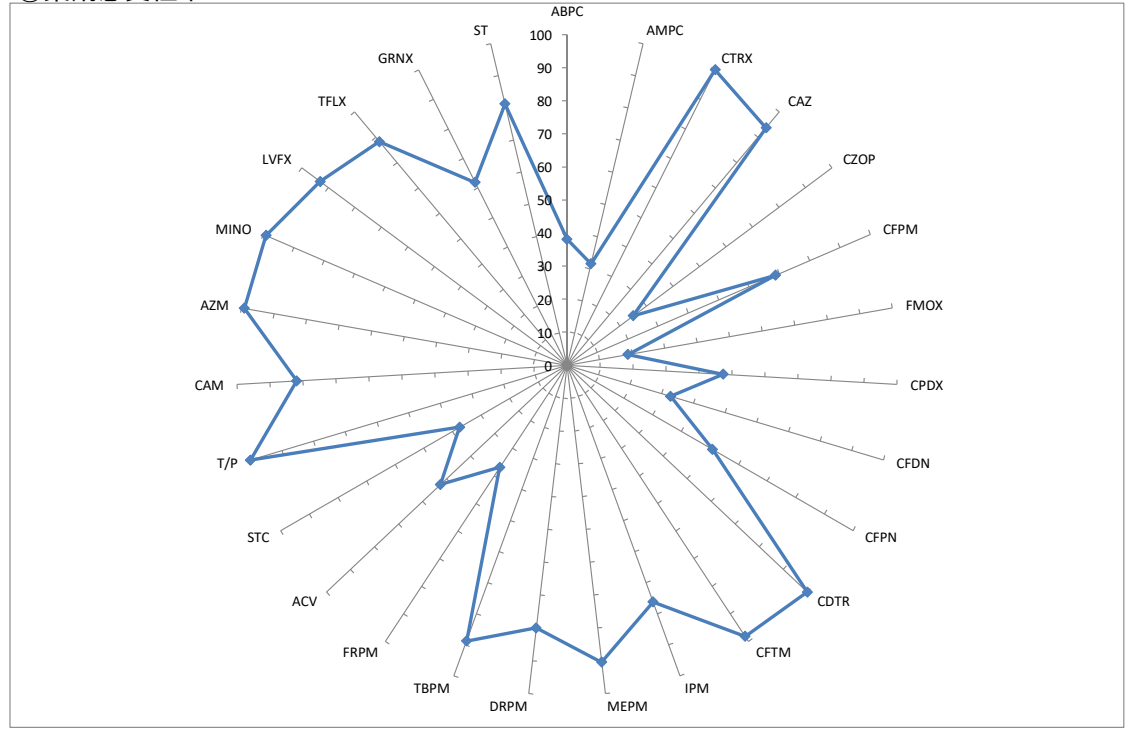
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2026年04月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	ABPC	ピクシリン	21	38	5	57
	AMPC	サウシリン	111	32	11	58
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	116	100	0	0
	CAZ	モダシン	16	94	0	6
	CZOP	ファーストシ	16	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	16	69	0	31
	FMOX	フルマリ	16	19	0	81
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	95	47	0	53
	CFDN	セゾン	116	33	0	67
	CFPN	フロモックス	116	51	0	49
	CDTR	メアクト	116	100	0	0
	CFTM	トミロン	111	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	21	76	0	24
	MEPM	メロペン	21	90	0	10
	DRPM	フィニバックス	5	80	0	20
	TBPM	オラヘネム	116	89	0	11
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	111	37	0	63
	ACV	オーグメンチン	116	53	0	47
	STC	ユナシン	16	38	0	63
	T/P	ゾシン	21	100	0	0
マクロライド系	CAM	クラリス	116	82	14	4
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	111	99	0	1
合成抗菌薬	MINO	ミノマイシン	116	99	0	1
	LVFX	クラビット	116	93	0	7
	TFLX	オゼックス	111	88	5	6
	GRNX	ジェニナック	21	62	0	38
	ST	バクタ	16	81	13	6

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計